

# Ficha de Datos de Seguridad

## Dilucup Elegance NACL

MSDS# 0031 – Fecha de emisión: 15-05-2020

### Sección 1 – Identificación del producto y de la compañía

#### 1.1. Identificador del producto

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Nombre comercial</b> | Dilucup Elegance NACL<br>(Solución salina) |
| <b>Artículo número</b>  | 40DENACL3, 40DENACL6                       |
| <b>Sinónimos</b>        | No conocido.                               |

#### 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

|                            |                        |
|----------------------------|------------------------|
| <b>Usos identificaos</b>   | Control microbiológico |
| <b>Usos desaconsejados</b> | Ninguno conocido       |

#### 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

|                 |   |
|-----------------|---|
| <b>Compañía</b> | LabRobot Products AB<br>Munkerödsvägen 4<br>SE-444 32 Stenungsund<br>Suecia |
| <b>Telf.</b>    | +46 303 846 73  |
| <b>E-mail</b>   | <a href="mailto:kontakt@labrobot.com">kontakt@labrobot.com</a>              |

#### 1.4. Teléfono de emergencia

|   |                  |
|---|------------------|
| <b>Número de emergencia</b>                 | 112              |
| <b>Servicio de Información Toxicológica</b> | +34 91 562 04 20 |

### Sección 2 – Identificación de los peligros

#### 2.1 Classificación de la sustancia o de la mezcla

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Peligros físicos</b>               | Riesgos oculares: Puede provocar irritación ocular leve.<br>Riesgo cutáneo: No peligroso.<br>Ingestión: No peligroso.<br>Inhalación: No peligroso. |
| <b>Peligros para la salud</b>         | No se conocen efectos significativos.  |
| <b>Peligros para el medioambiente</b> | No se conocen efectos significativos.  |

## 2.2 Elementos de la etiqueta

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Indicación de peligro | Ninguno.      |
| Consejos de prudencia | No aplicable. |

## 2.3 Otros peligros

Ninguno.

## Sección 3 – Composición / Información sobre los componentes

| Nombre             | Designación producto   | Contenido % | CLP Clasificación                     |
|--------------------|------------------------|-------------|---------------------------------------|
| Hidróxido de sodio | NaOH<br>CAS: 1310-73-2 | <0,5        | Skin Corr. 1A<br>Met. Corr. 1<br>H314 |

## Sección 4 – Primeros auxilios

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios:

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Inhalación            | No se requieren medidas especiales.  |
| Ingestión             | No se requieren medidas especiales.  |
| Contacto con la piel  | No se requieren medidas especiales.  |
| Contacto con los ojos | Enjuagar los ojos con agua abundante durante unos minutos hasta que la irritación desaparezca. |

### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No hay información disponible.

### 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

No hay información disponible.

## Sección 5 – Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción recomendados

No combustibles.

### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No hay información disponible.

## Sección 6 – Medidas en caso de vertido accidental

### 6.1 Precauciones personales

Evite el contacto con los ojos, llevar prendas protectoras.

## 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Lave los derrames con agua abundante.

## 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Secar el área con papel absorbente y desecharlo de forma ordinaria.

## Sección 7 – Manipulación y almacenamiento

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Maneje el producto de acuerdo con las buenas prácticas de laboratorio.

### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar el producto entre +2 y +30°C, protegido de la luz.

Una vez la bolsa de aluminio esté abierta, mantener las copas de Dilucup refrigeradas.

*Material de almacenamiento recomendado:* en la bolsa de aluminio prescintada o en plásticos.

### 7.3 Usos específicos finales

No se dispone de datos.

## Sección 8 – Controles de exposición / protección individual

### 8.1 Límites de exposición

Ninguno en concreto.

### 8.2 Control de exposición ocupacional

|                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| Protección respiratoria | No necesario         |
| Protección de manos     | Uso de guantes       |
| Protección de los ojos  | Gafas protectoras    |
| Protección de la piel   | Llevar ropa adecuada |

## Sección 9 – Propiedades físicas y químicas

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas

|                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| Estado físico a 20°C   | Líquido         |
| Color                  | Incoloro        |
| pH                     | 7.0 ± 0.2       |
| Densidad relativa      | 1,004 mg/mL     |
| Solubilidad            | Soluble en agua |
| Olor                   | Fragancia débil |
| Punto de ebullición    | No determinado  |
| Punto de inflamación   | No determinado  |
| Inflamabilidad         | No aplicable    |
| Límite de explosividad | No determinado  |
| Propiedades oxidantes  | No determinado  |
| Presión de vapor       | No determinado  |
| Densidad de vapor      | No determinado  |
| Viscosidad             | No determinado  |
| Tasa de evaporación    | No determinado  |

## 9.2 Otros datos

No se dispone de datos.

## Sección 10 – Estabilidad y reactividad

### 10.1 Estabilidad

Producto estable bajo las condiciones recomendadas de almacenamiento y manejo.

### 10.2 Condiciones que deben evitarse

Se desconocen.

### 10.3 Materiales incompatibles

Se desconocen.

### 10.4 Productos de descomposición peligrosos

Se desconocen.

## Sección 11 – Información toxicológica

### 11.1 Toxicidad aguda

No existen datos.

## Sección 12 – Información ecológica

### 12.1 Ecotoxicidad

No existen datos.

### 12.2 Mobilidad

No existen datos.

### 12.3 Persistencia y degradabilidad

No existen datos.

### 12.4 Potencial de bioacumulación

No existen datos.

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

No existen datos.

### 12.6 Otros efectos adversos

No existen datos.

### Sección 13 – Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1 Eliminación de residuos

Cumplir con la normativa nacional y comunitaria vigente.

#### 13.2 Eliminación de envases sucios

Cumplir con la normativa nacional y comunitaria vigente.

### Sección 14 – Información relativa al transporte

No sujeto a las normas de transporte.

### Sección 15 – Información reglamentaria

#### 15.1 Reglamento y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la mezcla

Esta ficha de datos de seguridad cumple con los requisitos del Reglamento (EG) Nr 1907/2006.

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química

No se dispone de datos.

### Sección 16 – Otra información

Esta hoja completa la hoja de datos técnicos pero no la reemplaza. Los datos proporcionados se basan en el estado actual de nuestro conocimiento. Se dan de buena fe. La atención del usuario se dirige, entre otros puntos, a los eventuales riesgos incurridos cuando el producto se usa de manera contraria a su propósito original.

Este documento en ningún caso exime al usuario de conocer y aplicar todas las normas y textos que regulan su actividad. El usuario por sí mismo asume la responsabilidad exclusiva del uso del producto.